1909

Echinocactus platensis.

Preis=Verzeichnis

iher

Kakteen

von

Richard Grässner

Perleberg

(Provinz Brandenburg.)

Bitte besonders zu beachten!

ndem ich Ihnen für das mir bisher geschenkte Vertrauen bestens danke, erlaube ich mir, Ihnen mein diesjähriges Preisverzeichnis ganz ergebenst zu überreichen und Sie zu bitten, Ihren eventuellen Bedarf gütigst von mir entnehmen zu wollen.

Die Preise sind in Mark und Pfennig ausgedrückt und verstehen sich per Kasse, alle Zahlungen sind franco Perleberg zu richten und ist es unstatthaft, Porto- und Sconto-Abzüge zu machen. Erfüllungsort für alle Zahlungen ist Perleberg.

Bei vorheriger Einsendung des Betrages wolle man ausreichende Deckungfür Portound Verpackung der Bestellung beifügen.

Die Verpackung wird mit der grössten Sorgfalt mit Rücksicht auf Jahreszeit ausgeführt, zum Selbstkostenpreis berechnet, aber nicht zurückgenommen.

Der Versand geschieht ohne Töpfe, auf Wunsch jedoch auch in denselben.

Adresse bitte auch bei jeder sich wiederholenden Bestellung recht deutlich anzugeben.

Reklamationen müssen sofort nach Empfang der Sendung angebracht werden.

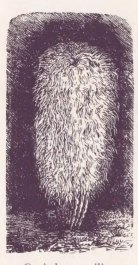
Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Offerten ihre Gültigkeit.

Hochachtungsvoll

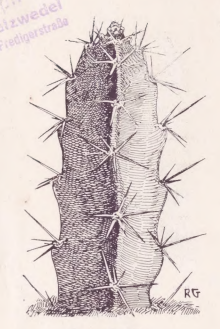
Richard Grässner.

Telegramm-Adresse: Kakteenzüchter, Perleberg.

Auf der hiesigen Gartenbau Ausstellung im Oktober 1902 wurde mir für hervorragende Leistung in Kakteen-Zucht die silberne Staats-Medaille verliehen.



Cephaloc, senilis.

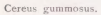


Cereus Guelichi.

Kakteen-Samen.

		20 S.	100 S.	1000 S.
Ariocarpus	Kotschubeyanus	0.50		-
	retusus	0.40	1.75	promote the same of the same o
Cereus Co		0.35	1.50	12.—
	ganteus	0.15	0.60	5.—
	eggi	0.50	2.—	
	relichi	0.50	2.—	
	nacaru	0.20		
	artinii	0.35	1.50	-
	odoleucanthus	0.35	1.50	
	achianus	0.30	7 (_
	tuosus	0.20	0.80	_
	us Beguinii	0.40	1.75	15.—
**	bicolor	0.40	1.80	_
	capricornis	1.—	-	8.— 8.—
,	corniger	0.25	1	8.—
9.9	,, flavispinus	0.25	1.—	8.—
15	crispatus	0.35	1 25	
**	cylindraceus	0.30	1.—	8.—
33	denudatus	0.60	_	_
,,	" var. paraguayen	sis 0.60	2.25	18.—
11	dichroacanthus	0.75	3.—	_
	electracanthus	0.35	1.25	10.—
29	ensifer	0.60	3-1	
	erinaceus	0.25	1	





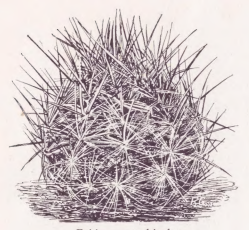


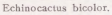
Cereus marginatus.

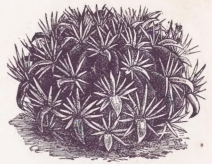


Cereus Pringlei.

		20 S.	100 S.	1000 S.
Echinocactu	s flavovirens	0.50	2. —	18.—
11	gibbosus	0.25	1.—	
,,	Grahlianus	0.40		_
12	grandicornis	0.75	3.—	
17	hexaedrophorus	0.40	phosphodo.	
,,	horizonthalonius	0.30	1.25	-
11	ingens	0.25	1.—	9.—
31	,, helophorus	0.30	1.25	10.—
,,	,, saltilensis	0.30	1.25	10.—
19	leucacanthus	0.50	_	
,,	longihamatus	0.25	1.—	9.—
,,	,. ×setispinus	0.30	-	
11	Mc. Dowelli	0 60	3.—	
12	macrodiscus	0.60	2.50	_
,,	mamillosus	0.35	2.—	
,,	Mathssonii	0.50	2.25	_
,,	microspermus var. macrancis	strus 1.—	_	
,,	minusculus	0.40	1.75	15.—
,,	multicostatus	0.50	2.—	-
,,	Ottonis	0.25	1.—	
17	brasiliensis	0.30	1.25	_
17	,, paraguayensis	0.30	1.25	
12	" tenuispinus	0.30	1.25	-
,,	., tortuosus	0.25	1	
,,	Pfeifferi	0.50	2.—	18,—
,,	platensis	0.60	2.50	20,—
77	pumilus gracillimus	0.50	2.—	
99	Quehli	1	4	_
"	recurvus	0.25	1.—	8,—







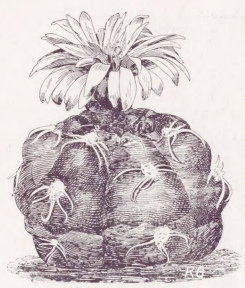
Echinocactus corniger.

			20 S.	100 S.	1000 S.
Echinocactus	s robustus		0.35	1.50	12.—
11	Saglionis		0.60	2.50	20.—
11	Scheeri		0.50	2.—	18.—
19	Schilinzkyanus		0.50	-	_
,,,	Sellowii		0.20	1.—	-
,,	,, Martinii		0.40		
,,	,, tetracant	tha	0.60		-
,,	setispinus		0.15	1.—	9.—
,,	Smithii		0.50	2.—	18.—
,,,	submammulosus		0.25		_
"	Williamsi		0.60		_
,,	Wislizeni		0.30	1.—	8.—
"	gemischt		0.15	0.75	7.—
	s chloranthus		0.20	_	Sections
"	dasyacanthus		0.20	0.80	_
1)	Engelmanni		0.20	0.80	7.—
,,	enneacanthus		0.20	0.80	7.—
19	Fendleri		0.25	1.—	9.—
1,	pectinatus		0.30	-	-
11	,, var.	caespitosus	0.25	1.—	_
,,	polyacanthus		0.30	1.50	******
,,,	gemischt		0.20	0.70	6.—
Echinopsis	Eyriesi		0.15	0.60	5.—
"	multiplex		0.15	0.60	5.—
,,,	oxygona		0.15	0.60	5.—
4,1	rhodotricha		0.25	_	
53	paraguayensis		0.15	0.60	5.—
**	Rohlandi		0.15	0.60	5.—
	tephracantha		0.15	0.60	5.—
,,	triumphans		0.15	0.60	5.—
11	tubiflora		0.15	0.60	5.—
**	Zuccarinii		0.15	0.60	5.—
,,	gemischt		0.10	0.40	3,50



Echinocactus cylindraceus.

		20 S.	100 S.	1000 S.
Leuchtenbe	ergia principis	3. —	_	
Mamillaria		0.40		-
,,	applanata	0.25	1.—	
"	candida	0.50	2	annual contracts of the contract of the contra
"	carnea	0.25	1.—	8.—
"	Carretii	0.40		-
))	Celsiana	0.30	1.25	10.—
"	Celsiana lanifera	0.30	1.25	
"	centricirrha	0.15	0.60	5.—
"	" divaricata	0.15	0.60	
"	" magnimamma	0.15	0.60	-
22	,, recurva	0.20	0.80	_
,,	cornifera	0.40	1.75	
1)	decipiens	0.25		-
,,	discolor	0.30	1.25	10.—
,,	dioica	0.35	1.50	Adjustment land
,,	dolichocentra	0.20		_
,,	Donatii	0.30	1.25	10.—
1)	Dyckiana	0.50	2.—	
11	elegans	0.25	1.—	8.—
,,	,, dealbata	0.30	1.25	_
"	elongata stella aurata	0.40	1.50	_
,,	eriacantha	0.30	1.25	
1)	Grahami	0.35	1.50	
,,	Karwinskyana	0.40	_	-
"	Kewensis	0.40	_	_
"	Lassaunieri	0.50	1 -	-
,,,	Leona	0.40	1.75	_

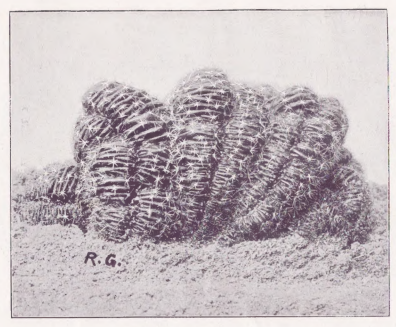


Echinocactus denudatus.



Echinocactus erinaceus.

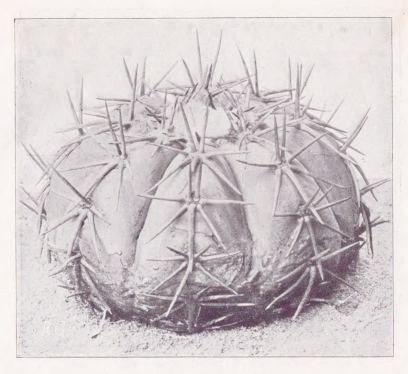
	400 -	20 S.	100 S.	1000 S.
Mamillaria	macromeris	0.40	1.75	_
17	macrothele	0.40		
11	meiacantha	0.30	1.50	12.—
,,,	Mühlenpfordtii	0.30	1.25	10.—
31	mutabilis	0.25	1.—	9
3.5	,, autumnalis	0.40		-
,,	mystax	0.35	1.50	-
,,	Parkinsonii	0.40	1.60	
17	Peacockii	0.40	1.75	15.—
12	perbella	0.75	3.—	-
.,	pusilla	0.20	0.80	_
11	pyrrhocephala	0.50	-	-
19	radians	0.35	_	-
,,	,, Echinus	0.40	_	
- 11	,, impexicoma	0.35	Name Asset	_
,,,	radiosa var. Neo Mexicana	0.30	1.25	11.—
,,	rhodantha	0.15	0.60	6
,,	,, fuscata	0.25	1.—	8.—
,,	,, Pfeifferi	0.30	_	_
17	,, sulphurea	0.20	0.80	
2.2	sphacelata	0.30	_	
,,	spinosissima	0.20	_	
,,	,, sanguinea	0.30		-
,,	Trohartii	0.40	_	
21	uncinata	0.20	0.80	7.—
,,	Wildii	0.20	0.80	_
	gemischt	0.15	0.75	7
	en gemischt	0.10	0.60	5.—
	ra pectinata	0.40	1.75	_



Echinopsis multiplex cristata.

Während des Druckes gingen noch folgende Kakteen-Samen ein:

	20 S.	100 S.
Cereus candelabrum	0.40	1.75
" bavosus	0.50	
,, marginatus	0.40	1.75
" Schenki	0.75	_
Pilocereus Tetetzo	0.50	2.—

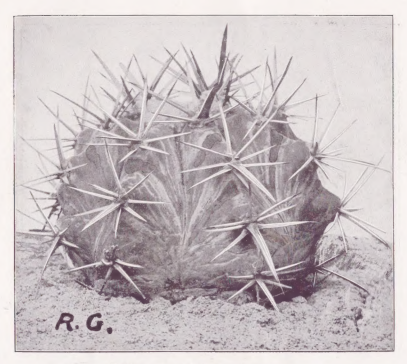


Echinocactus horizonthalonius erhielt einen Import von 2000 Stück 2.50 bis 5.— Mk.

Sukkulenten.

Cotyledon	in 5	Sorten	jede	à	Portion	10	Pfg.
Crassula	,, 10	99	33	9.5	"	10	11
Dasylirion glaucophyllus	m				"	15	22
Echeveria	,, 11	39	,,	73	"	10	9.7
Euphorbia	,, 8	99	91	* 7	,,	15	"
Kalanchoë	,, 8	> >	9.7	,,,	"	10	1.9
Mesembrianthemum	,, 25	19	7.1	"	,,	10	19
Nolina longifolia					9.9	20	15
Sedum	,, 12	- 11	11	77	,,	10	9.9
Sempervivum für Kaltl	naus i	n 19 Sc	orten	77	31	10	39
Stapelia in	6 S	orten je	de	25	33	15	11
Yucca aloefolia				"	"	15	,,,

Mit Sorten-Verzeichnis obiger Sukkulenten-Samen stehe gern zu Diensten.



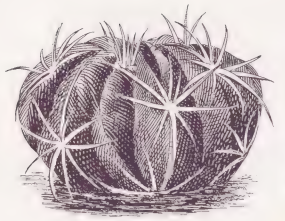
Echinocactus ingens var. helophorus.

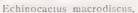
Kakteen.

Benennung nach der Gesamtbeschreibung der Kakteen von Prof. Dr. K. Schumann.

Die Preise verstehen sich zur Grösse und Seltenheit.

Ariocarpus Scheidw.	Baxaniensis Karw. 1.—
Kotschubeyanus 2.— 3.—	Beneckei Ehrbg. 1.50
retusus Schdw. 3.— 4.—	Boeckmanni Otto 1.50
Cephalocereus Pfeiff.	Bonplandii Palm. 1.—
dephalocereus i leni.	brachiatus Gal. 1.50
macrocephalus Web. 4.— bis 10.—	Bridgesii SD. 1.50
senilis Pfeiff. (Greisenhaupt) 2 3	candicans Gill. 0.75 bis 1.50
Carray Mill	Cavendishii Monv. 1.50
Cereus Mill.	chalybaeus Otto 1.50
acutangulus Otto 1.50	Chilensis Colla 1.50 4.—
Amecaensis H. 0.75	clavatus Otto 2.—
Anisitsii K. Sch. 1.50	coerulescens SD. 2.—
areolatus Mhlpf. 4.—	Coryne Otto 0.50 1.—
aurivillus 2.50 bis 6.—	Damazoi 1.50
azureus Palm. 1.— 2.—	eburneus SD. 1.50
Baumanni Lem. 050 bis 3.—	Emotyi Eng. 2.—
» var. flavispina K. Sch. 0.50 b. 3.—	euphorbioides Haw. 1.50 bis 6.—
bavosus Web. 3.— bis 5.—	flagelliformis Mill. gepfr. 1.50 b. 2.50







Enchinocactus myriostygma.

flagelliformis var. leptophis	peruvianus monstruosus P. DC. 1
KSch. gepfr. 2— formosus SD. 1.— » monstruosus 0.50 bis 3.—	platygonus Otto
» monstruosus 0.50 bis 3.—	Pringlei Wats.
geometrizans Mart. 2.— bis 8.—	pruinosus Otto
giganteus Eng. 1.50 10 grandiflorus Mill. 0.50 1.— 2.—	rhodoleucanthus K. Sch. 0
grandiflorus Mill. 0.50 1.— 2.—	Rölzlii Hge. j.
» var. Uranos Hort. 2.—	rostratus Lem.
Greggii Eng. Sämlinge 1.—	serpentinus P. DC. 1
Grusoni 0.75	Spachianus Lem.
Guelichi 0.50 3.— 4.—	speciosus K. Sch.
gummosus Eng. 1.50	Spegazzini Web.
hamatus Scheidw. 0.50 0.75	strigosus Gill.
Hassleri 0.75 bis 2.—	tephracanthus Lab.
horridus Otto 1.50	thelogonus Web. 3.—
Huascha Web. 3	Tinei Parl.
» var. flaviflora Web. 2.— » » rubriflora » 2.—	tortuosus Forb. 0.3
» » rubriflora » 2.—	triangularis Haw.
Jamacaru P. DC. 1.— bis 3.—	valida 0.'
Jamacaru P. DC. 1.— bis 3.— Jusbertii Reb. 1.— 1.50 laetevirens SD. 1.50 lamprochlorus Lem. 0 50 bis 6.—	variabilis Eng.
laetevirens SD. 1.50	» var. obtusus
lamprochlorus Lem. 050 bis 6.—	10 Sorten Cereus 4.—
Lindbergianus Web. 1 —	20 » » 10.—
longispinus monstruosus 2.— b. 3.—	
Mac Donaldiae Hook 1.—	Echinocactus Lk.
macrogonus SD 0.50 2.— bis 5,	acutissimus Otto et Diet
Mallisonii Hort. gepfr. 2.— bis 3.—	arrigens Lk. et Otto
mamillatus Eng. 1	Beguini Web. 3.
marginatus P. DC. 1.— bis 10.—	bicolor Gal. 0.50 2.
Martianus Zucc. 2.—	capricornis Dietr.
Martinii Lab. 0.30 bis 2.—	centeterius Lem.
multangularis Haw. 4.—	
nycticalus Lk. 1.— 2.—	cinerascens SD.
peruvianus Mill. 1.— bis 3.—	concinnus Monv. 0.

- P. DC. 1.— bis 3.—
platygonus Otto 1.—
Pringlei Wats. 0.75 2.—
pruinosus Otto 2.—
rhodoleucanthus K. Sch. 0.50 bis 2.—
Rölzlii Hge. j. 2.
rostratus Lem. 075
serpentinus P. DC. 1.— bis 2.50
Spachianus Lem. 0.50
speciosus K. Sch. 0.50
Spegazzini Web. 1.50
strigosus Gill. 3.—
tephracanthus Lab. 2.—
thelogonus Web. 3.— bis 10,—
Tinei Parl. 1.50
tortuosus Forb. 0.30 bis 2.—
triangularis Haw. 1.—
valida 0.75 bis 2.—
variabilis Eng. 1.—
» var. obtusus 1.—
10 Sorten Cereus 4.— 6.— 8.—
20 » » 10.— 15.— 20.—
Echinocactus Lk. et Otto.
acutissimus Otto et Dietr. 3.—
arrigens Lk. et Otto 2.—
Beguini Web. 3.— bis 4.— bicolor Gal. 0.50 2.— bis 3.—
capricornis Dietr. 3.—

concinnus Monv. 0.75 bis 2.—

3.__

3.— 4.—







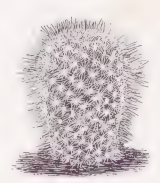
Echinocactus recurvus.

hexaedrophorus var. Labouretiana

coptonogonus Lem. 0.50
corniger P. DC. Originale 5 bis 8.—
 » Sämlinge 0.50 1.— » var. flavispinus Hge, jun
Originale 5.— bis 8.—
» var. flavispinus Säml. 0.50 1,—
corynodes Otto 0.50 bis 4.—
corynodes Otto 0.50 bis 4.— crispatus P. DC. 0.50 2.— 3.— Cumingii Honff
Culling it Hobit. 2.50
cylindraceus Engl. 0.50 2 bis 6
denudatus Lk. et Otto 0.50 1
» var. Heuschkeliana Hge. j. 1.50
» » de Laetiana Hg. j. 1.50
» » Meiklejohniana Hg. j. 1.50
» » Scheideliana Hg. j. 1.50
dichroacanthus Mart. 3.— bis 5.— echidna P. DC.
cemana i bo
Ehrenbergii Pfeilf. 3.— electracanthus Lem. Origin. 3 bis 10.—
» Sämlinge 0.50
Emory var. rectispinus Eng. 2 b. 3.—
erinaceus Lem. 1.50 erinaceus Lem. 0.50 bis 5
Fiedlerianus K. Sch. 3
flavovirens Scheidw. 1.— 4.— b. 6.—
gibbosus P. DC. 0.50 bis 8.—
" var. Fennelli Hge. j. 4.—
Grahlianus Hge. j. 0.50
grandicornis Lem. 3.— 4.—
Grusonii Hildm. 5.— bis 15. –
Haselbergii Hge. 3.— bis 5.—
heterochromus Web. 3.— 4.—
hexaedrophorus Lem. 2.—

K. Sch. 2.50
horizonthalonius Lem. 2.50 bis 5.—
hyptiacanthus Lem. 2.50
ingens Zucc. 0.50 2.50 3.—
" var. helophorus K. Sch. 3 b. 6.—
" " Saltilensis K. Sch. 3 b. 6.—
Lenninghausii K. Sch. 1.— bis 10.—
leucacanthus Zucc. 2 3
Lewinii 1.50
longihamatus Gal. 0 50 4.— bis 6.—
lophothele SD 2.— 3 —
Maassii H. 6.—
Mac. Dowelli Q. et Reb. 3 bis 5.—
macrodiscus Mart. 050 3 bis 8.—
mamillosus Lem. 0.50 bis 4.—
Mathssonii Bge. 3.—
microspermus Web. 4.—
" var. macrancistrus 5.—
minusculus Web. 0.50 bis 3.—
,, cristata 4.—
Monvillei Lem. 2.— bis 4.— multicostatus Hild. 2.— 3.—
muricatus Otto 2.— bis 10.—
myriostigma LD. 2.—
napinus R. A. Phil. 3.—
nigricans Dietr. 3.—
nigrispinus K. Sch. 3
ornatus P. DC. 3. 4.—
Ottonis Lk. et Otto 0 50 1
" var. Brasiliensis Hge. j. 0.50 1.—
" " Paraguayensis Hge. jr. 1.50
", ", tenuispinus K. Sch. 0.50 1.—





Echinocactus scopa.

pentacanthus Lem. 1.—
Peruvianus K. Sch. 3.—
Pfeifferi Zucc. 2.50 bis 6.—
phyllacanthus Marth. 1.—
platensis Speg. 2.—
einer der schönsten und dankbarsten Blüher,
die Blumen erscheinen vom Mai bis in den Herbst hinein.
pumilus Lem. 0.50
,, var. gracillima Web. 1.50
Quehlii 2.— 3.— 4.—
recurvus Lk. et Otto Säml. 0.50
,, Originale 2.50 bis 8.—
reductus flavispinus 3.—
robustus Karw. 2.— bis 15.—
Saglionis Cels 1.— 1.50 2.—
Scheeri SD. 2.— Schilinzkvanus Hge. i. 1.50
Denimizary and Singer
Schullannanas Mic. 1.00 Dis o.
scopa Lk. et Otto 1.50 bis 6.—
,, var. cristata 4.– bis 10.–
Sellowii Lk. et Otto 0.50 bis 4.—
,, var. tetracantha LD. 3,-
,, ,, Martinii K. Sch. 1.—
setispinus Eng. 0.30 bis 2.— Smithii Mhlpf. 2.— bis 5.—
out optocaution in the same
submammulosus Lem. 0.50 1.— tabularis Cels 0.75 bis 2.50
Texensis Hopff. 2.— bis 4.— tulensis Pos. 3.— bis 6.—
tulclisis Fos. J.— Dis O.—

turbiniformis Pfeiff.	3
unguispinus Eng. 4	_ 5.—
villosus Lem. 4	- 5.—
viridescens Nutt. 2.— bi	
Williamsii Lem. 1.— 2	
10 Sorten Echinocactus 7.50 1	
20 ,, 15.— 3	0. 60.

1	20 ,,	15,— 50. 00.
	Echinocereus	s Eng.
l	acifer Lem.	1.50
ı	Barceana Reb.	3.—
١	Berlandieri Lem-	0.75 bis 1.50
ł	Blankii Palm	0.50 bis 1.50
1	chloranthus Rümpl.	2
į	cinerascens Lem.	0.50 bis 2
I	conglomeratus Först.	2 3
1	dasyacanthus Eng.	2 3
ŀ	Ehrenbergi Eng.	0.50
ı	Engelmanni Lem.	1.50 bis 6. –
1	enneacanthus Eng.	0.50
	Galtieri Reb.	4
	glycimorphus Först.	0.50 bis 1
1	Hempeli K. Sch.	3.— bis 6 .—
	Knippelianus Liebn.	2.— bis 6.—
	Leeanus Lem.	1.—
	Leonensis Mathss.	0.50
	leptacanthus K. Sch.	0.50
	maritimus K. Sch.	2.—
	Merkeri Rümpl.	0.50
	Mojavensis Rümpl.	2 3
	multicostatus Rümpl.	2.—
	papillosus A. Lke.	3.—
	pectinatus Eng.	2 3
	" var. caespitosa K	Sch. 1.50 2.—



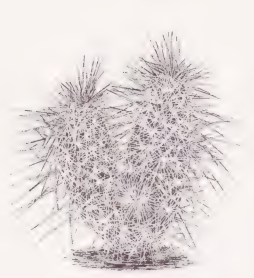
Echinocactus Sellowii yar. Martinii.



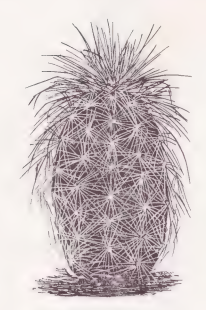
Echinocactus texensis.

phoeniceus Lem.	2.— bis 5.—
polyacanthus Eng.	2.— bis 10.—
Poselgerianus A. Lke	0.75 his 1.50
procumbens Lem.	0.30 0.50
pulchellus K. Sch. va	
Roemeri Lem.	
	0.50
rubescens Dams.	3.— bis 10.—
Salm-Dyckianus	0.50 bis 3
Scheeri Lem.	0.50 1 —
stamineus Rümpl.	0.50
subinermis SD.	4.—
tuberosus Rümpl.	1.50 2.—
viridiflorus Eng.	1.50
10 Sorten Echinocereus	s6 = 10 = 15 =
20 ,,	15. 25 40.
T 1 .	-
Echinopsis	
Echinopsis albispinosa K. Sch.	Zucc. 1.50
_	
albispinosa K. Sch.	1.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch.	1.50 2.— 1.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey	1.50 2.— 1.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab.	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. var. Chero	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 oniana Cels 3.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Cherc Colmarii Neub.	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 oniana Cels 3.— 2.— bis 3.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chero Colmarii Neub. Consolei	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chero Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem.	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chero Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chero Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50 0.50 bis 2.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chero Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge Eyriesii Zucc.	1.50 2.— 1.50 2. 6.— bis 15— 3 2.— bis 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50 bis 2.— 0.40 bis 5.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chero Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge Eyriesii Zucc. Fiebrigii Gürke	1.50 2.— 1.50 2. 6.— bis 15— 3 2.— bis 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50 0.50 bis 2.— 0.40 bis 5.— 2.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chero Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge Eyriesii Zucc.	1.50 2.— 1.50 2. 6.— bis 15— 3 2.— bis 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50 bis 2.— 0.40 bis 5.—

Graessneriana Hge. jr.	1.—
Huottii Lab.	0.50 bis 2.—
imbricata	0.50
Lagemanni Dietr.	0 40
multiplex Zucc. 0.50	
,, cristata	1.50 bis 5.—
oxygona Zucc.	0.30 bis 3.—
Paraguayensis	0.50
Pentlandii SD.	0.75
,, var achatina	
	shi Hildm. 2.—
	Hildm. 1.50
"ferox	3.—
	us Rümpl. 1.—
	ana Heyd. 1,
	rffi Hort. 1.50
,, ,, vitellina	
Pudantii Hort.	1
Quehli	0.50
rhodotricha	1.— bis 4.—
Rohlandii Hort.	0.50 bis 2
Salmiana Web.	2
Schelhasei Pfeiff.	0.40
Schickendantzii Web.	
tephracantha	0.40 0.75
triumphans	0.30 bis 3.—
tubiflora Zucc.	0.40 bis 3
turbinata Zucc.	0.50 0.40
Wilkensii Hort	
Zuccarinii Pfeiff.	
,, var. robusta	7 50 10
10 Sorten Echinopsis 4 20 10	0 15 _ 30
20 ,, 10	13 _ 30



Echinocereus Engelmanni.



Echinocereus chloranthus.

Epiphyllum Salm.
Altensteinii, karminrot
E. Madlain, lachsfarbig
Harrisonii, feurig ziegelrot
Le Vesuv, violett
Mad. Alfassa, violett
Mad. E. André, karmin
Mad. Fournier, violett
magnificum
Mr. Belle, Fleischfarbe
Mr. Chatenay, Lachsfarbe
Mons. E. André violett, fast blau
Meteor, karmin
Mons. Fournier, karmin
Président Grévy, karmin
roseum amabile, weinrot
Salmoneum, blutrot
" flavum, feurig ziegelrot
spectabile carmineum, karmin
superbum violett
violaceum, violett
., album
" grandiflorum, violett
" superbum, violett
Sorte 1.— 1.50
Laniamina Di-iii
Lepismium Pfeiff.
anceps Web. 0.75

	церівшиш	Piem.	
ceps	Web.		0.7

-	commune Pfeiff.	0.75
	Knightii	0.75
	Mamillaria Haw	
	angularis Lk. et Otto 1.— ,, var. longiseta SD. 2.— bis	2
	bicolor Lehm.	1.50
	bicolor Lehm. ,, var. nivea K. Sch.	1.50
	., cristata 3. – b	6
	", , , cristata 3.—b Bocasana Pos. 0.50 1.— 1.50	2
	calcarata Eng. 1.—	2.—
		2.50
	candida Schdw. 2.— carnea Zucc. 0.50 2.— bis Carretii Reb. 1.— bis Celsiana Lem. 0.50 1.— bis	3.—
	carnea Zucc. 0.50 2.— bis	5.—
	Carretii Reb. 1.— bis	2.50
	Celsiana Lem. 0.50 1.— bis	5 —
	centricirrha Lem. 0.50 bis	5
ot	" var. Bocki K. Sch.	
	., ., divergens 0.50 bis	5.—
	,, ,,divaricata Dietr 0.50b	. 2
	,, ,, Hoepferiana L. 0.50	1,
	,, ,, Krameri K. Sch. 0 50	1
	,, ,, magnimamma K. S. 0.50 bis	2
	Normaniana Lam	0.75
	", ", Neumanniana Lem	3
	,, ,, recurva K Sch. 0.50	7.50
5	,, ,, ubscura conimamma Hildm. 1.— bis	
J	Commannia i muni. 1 Dis	210



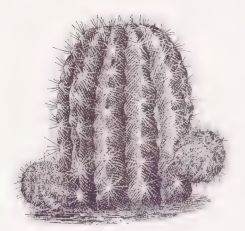
Echinocereus Mojavensis.



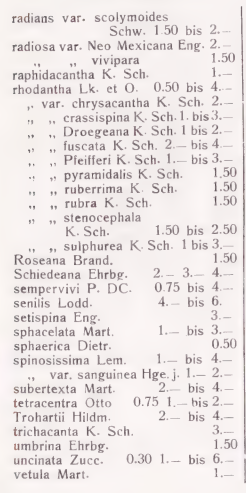
Ech.nocereus procumbens.

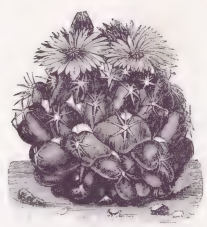
cornifera S. DC. 2.— bis 4.—	ı
cornuta Hildm. 1.50 bis 3.—	ļ
coronaria Haw. 0.75	
dealbata Otto 1.—	
decipiens Scheidw 0.50 2.—	1
dioica K. Br. 1.50 2.—	
discolor Haw. 0.50 1.50 bis 4.	
dolichocentra Lem. 0.50 bis 4.—	ı
Dyckianna Zucc. 2.50 bis 4. –	1
Donatii Berge 0.50 1.50 bis 4	
echinata S. SC. 1.50	
Eichlammii 2.50	
elegans P. DC. 0.50 1 bis 3	
elephantidens Lem. 1.50 2.—	ŀ
elongata P. DC. 0.50	
" var. stella aurata K. Sch. 1 b. 2.—	ı
erecta Lem. 0.50 bis 5.—	
eriacantha Lk. et O. 0.75	1
fertilis Hild. 2.—	
gigantea Hildm. 0.50 4.— bis 10.—	
A Later of the lat	1
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.—	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeift. 0.30	-
glochidiata Mart. 0.50 1.= 2	
glochidiata Mart. $0.50 \ 1.= 2$ gracilis Pfeiff. 0.30	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeiff. 0.30 ,, var. pulchella 0.30	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeiff. 0.30 ,, var. pulchella 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.—	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeift. 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. 1.— 4.—	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeift. 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. hexacantha SD. 1.50	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeift. 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. 1.— 4.— hexacantha SD. 1.50 Heyderi var. applanata Eng. 0.25 2.50	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeiff. 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. 1.— 4.— hexacantha SD. 1.50 Heyderi var. applanata Eng. 0.25 2.50 hydalgensis 1.50 bis 2.50	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeiff. 0.30 ,, var. pulchella 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. 1.— 4.— hexacantha SD. 1.50 Heyderi var. applanata Eng. 0.25 2.50 hydalgensis 1.50 bis 2.50 Karwinskyana Mart 2.— bis 5.—	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeiff. 0.30 ,, var. pulchella 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. 1.— 4.— hexacantha SD. 1.50 Heyderi var. applanata Eng. 0.25 2.50 hydalgensis 1.50 bis 2.50	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeiff. 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. 1.— 4.— hexacantha SD. 1.50 Heyderi var. applanata Eng. 0.25 2.50 hydalgensis 1.50 bis 2.50 Karwinskyana Mart. 2.— bis 5.— Knippelianus 3.—	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeiff. 0.30 ,, var. pulchella 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. 1.— 4.— hexacantha SD. 1.50 Heyderi var. applanata Eng. 0.25 2.50 hydalgensis 1.50 bis 2.50 Karwinskyana Mart. 2.— bis 5.— Kewensis SD. 2.— bis 5.—	
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.— gracilis Pfeiff. 0.30 Grahami Eng. 1.50 2.— gummifera Eng. 1.50 bis 4.— Haageana Pfeif. 2.— bis 4.— Heeseana M. Dow. 1.— 4.— hexacantha SD. 1.50 Heyderi var. applanata Eng. 0.25 2.50 hydalgensis 1.50 bis 2.50 Karwinskyana Mart. 2.— bis 5.— Knippelianus 3.—	

leucocentra Berg.		3.—	4.
longimamma P. DC.	0.50		
" var globosa K		1 b.	4
., ,, uberiformis	8		
K. Sch.	1.—	bis	4
macromeris Eng. macrothele Marth. 0.50			2.—
macrothele Marth. 0.50) 1.—	bis	5.—
" var nigrispir	ius 1.	— b.	5.—
Mazatlanensis			1.5C
meiacantha Eng. 0.50			
micromeris Eng.	2.—	bis	
Missouriensis Sw.			2.—
Mühlenpfordtii Forst	2	bis	4.—
Mundtii	0.50		
mutabilis Schdw. 050	2	bis	6.—
" var autumna	alis D	ietr.	,
	2.50		
mystax Mart.	2.—	bis	
nivosa Lk. Sämlinge			0.50
Odieriana Lem-			1.50
,, cristata			5.—
Parkinsonii Ehrbg.	1	bis	4
Peacockii Rümpl.	2.50	bis	4. —
perbella Hldm. 1			5.—
plumosa Web.	2,—	bis	4
polythele Marth.			1.25
pusilla P. DC.			0.30
" var. haitiensis			1.50
,, ,, multiceps	SD		0.30
,, Texana Er	ıg.		0.30
pycnacantha Mart.	0.50	bis	5.—
pyrrhocephala Scheidw	1.—	2.—	3.—
quadrispina Mart.	2	bis	4.—
pyrrhocephala Scheidw quadrispina Mart- radians P. DC-	1.50	bis	2
" var. impexicoma S.	-D. I.	bUC	. 2.50



Echinopsis calochlora.





Mamillaria elephantidens.

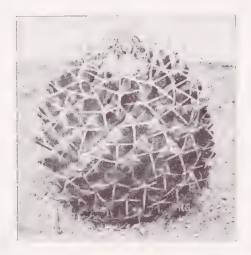
Wildii Dietr.	0.50 bis 2
,, cristata	2 bis 10
Wrightii Eng	2 3
10 Sorten Mamillaria	5 7.50 10.
	50 20 30
50 ,, 40	. 70 100.

Melocactus Lk. et Otto

Maxonii 6.— bis 12.—

Opuntia Mill.

o p attack their	
acanthocarpa Eng. et B.	0.75
Amyclaea Den.	1.50
aoracanta Lem. 2.— bis	3
andicola Pfeiff.	0.30
aurantiaca Gill.	0.30
basilaris Eng. et Big.	1.50
,, cordata	1.50
,, nana	1
,, ramosa Parish	1.50
Bergeriana	1
Brasiliensis Haw.	0.50
clavarioides Lk. et O.	1.50
corrugata LD.	0.30
cylindrica P. DC.	0.30
, cristata 1 bis	
dejecta SD.	0.50
diademata Lem	1.50
Dillenii P. DC.	1
Engelmanni S -D.	0.30
	0.50
ficus Indica Mill.	0.50
flavicans Lem.	
flavispinus Lk. et O.	1.—





Mamillaria carnea.

Mamillaria elegans.

mammatia camea.	
	. 2
frutescens Eng.	0.30
fulvispinus SD.	1.50
glaucescens SD.	1.
glomerata Haw.	0.50
grata Phil.	1.50
Hanburyana Web.	0.50
hyptiacantha Web.	0.75
hystricina Eng. et Big.	0.30
inermis	0.75
Labouretiana Hort.	0.50
Leonina Hge. et Sch.	0.30
leucotricha P. DC.	0.30
maculacantha Först.	0.30
macrophylla	0.50
megacantha SD.	0.50
microdasys Lem.	0.30
., monstruosa 1.50	bis 2.50
,, var rufida K. Sch.	0.30
microdisca Web.	0.30
Mieckleyi	0.75
monacantha Haw.	0.50
occidentales	0.50
Pentlandi SD.	0.75
polyacantha Haw.	0.30
puberula Pf.	0.30
pubescens Wendl.	0.50
Quitensis Web.	0.75
Scheeri Web.	0.75
Schumanniana	1
Spegazzinii Web.	0.50
obegarzinii web.	0.00

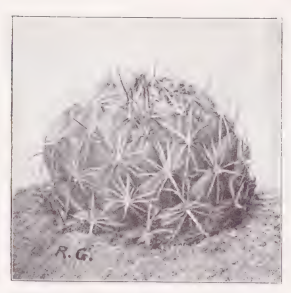
stricta Haw.	. 0.30
subulata Eng.	0.50
sulphurea Gill.	0.30
tomentosa SD.	1.—
tuna Mill.	0.30
ursina Web.	2 3
vaginata Eng.	0.50
Verschaffeltii Cels.	0.30
vestita SD.	0.50
10 Sorten Opuntia	357.50
20 ,,	6.— 9.— 15.—

Opuntia winterharte.

Die winterharten Opuntien verlangen einen durchlässigen Boden und gedeihen in jeder Erde; in unseren oft schneelosen Wintern sehütze man die Pilanzen durch Auflegen von Tannenzweigen vor Sonnen-strahlen.

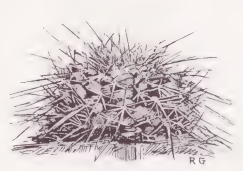
albispina-rhodantha salmonea	
L. Sp.	3.—
albispina-xanthostema rubra	
L. Sp	3
camanchica Eng.	0.30
,, var. albispina Hrt.	0.30
, , longispina	1

2.1	1.9	lutea carneo-stran	nnea
		L Sp	. 1
11	9.1	major Hrt.	0.50
12	1.7	pallida L. Sp.	0.50
* 1	7 1	rubra Sp.	1
1	1.1	salmonea L. Sp.	0.75



Mamillaria cornifera.

cervicornis L. Sp. 1.50	Phyllocactus Lk. und Hybriden.
fragilis Haw. 0 50 ,, var. caespitosa L. Sp. 0.50 pachyarthra flava L. Sp. 0.75 pachyclada rosea L. Sp. 1.— Rafinesquei Eng. et Big. 0.50 ,, var. arcansana Engl. 0 50 rhodantha K. Sch. 0.75	rosa, sehr reichblühend 1.— aurantiacus superbus, orangerot 0.50 Aurore boreale, orange, Mitte violett 0.75 1.50
,, var. pisciformis L. Sp. 0.75	Aurore nankin saumon, lachsrot 0.50 1.—
" Schumanniana L. Sp. 0.75 Schwerini K. Sch. 1.—	blanc pur, weiss 1.50
Schwerini K. Sch. 1.— vulgaris Mill. 0.40	Boothii 0.50 Caro ine, Fleischfarben 0.75
xanthostema K. Sch. 0.75	0.77
,, var. elegans Sp. 1.— ,, ,, fulgens Sp. 1.—	
,, ., gracilis L Sp. 0.75 ,, orbicularis L Sp. 1.—	Ernesti, rot 0.50 Fr. v. Schiller 0.50
,, ,, rosea L. Sp. 1	Gärtnerei K. Sch. (Epiphyllum) 1.50
10 Sorten Opuntia 4.— 8.—	., var. Makoyanum 150
20 ,, ,, 15.—	Gordonianus, leuchtend lachsrot 1.50 grandiflorus, rot 0.50
Peireskia Linn.	Haageanus, grossbl. rosa 0.85
aculeata Mill. 0.75 Bleo P. DC. 0.75	Hitchensis, dunkeljohannisbeerrot 0.75 1.50 Jennkinsonii superbus 0.50
Pelecyphora Ehrbg.	Jessy de Conink, rosa 0.75 1.50 John Backer, rosa mit veilchen-
pectinata K. Sch. 2.— 3.—	blau 0.75 1.50

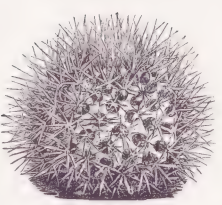


Mamillaria Heeseana.



Neue grossblumige Nikolai'sche Pracht-Hybriden.

Acatlan, weiss, aussen grünlich Adolphi, rot, innen lila Ahocardo, ziegelrot Aida, rosa Alta Luz, hellorange Arnoldi, weiss Augusti, postrot Barrientos, hell kupfer in violett Baueri, weiss



Mamillaria nivosa.

Bergeri, kupferrot Bismarck, violett kupferrot Camaron, dunkelrosa Caparti, weiss Caroline, gelbl. amarantrot Carmen, dunkelrot Castneri, gelbweiss Chico, orange Delicias, amarantrot Desdemona, pfirsichrot Dewet, leuchtendrot in violett Durango, reinweiss Edmundi, dunkelrosa Elsalto, zinnoberrot Erica, leuchtend dunkelzinnober Erleri, rosacarmin Esperanza, ziegelrot Franzisco, schwefelgelb Fritz Reichenbach, rosa Güntheri, gelbweiss Hidalgo, lachsrot Jalappa, lachsrot Jalisco, Jachsrot Keithii, lachsrot Krüger, orangerot Kunathi, rosa violett Larseni, weissgrünlich Lauchii, ziegelrot Lecheri, rosa kupferig Lihumgshan, postrot Los Lalas, gelbweiss Martha, dunkellachsrot Moewesi, gelbweiss Moyo, rosa Piersoni, rosa, aussen carmin Santo Rosalio, zart lachsfarben



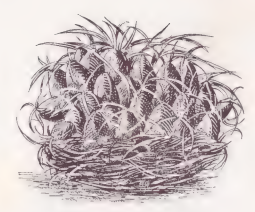
Mamillaria rhodantha var. Pfeifleri.

Sao Paulo, goldorange Schoenfeldi, orange Steyn, weissgelb Torreon, rosa fleischfarben Tumbala, lachsrot Tyndall, leuchtend zinnober Ulbrichti, violettrosa Werneri, hell zinnober With waterssand, orangegelb Zamora, blaurosa Sorte in kräftigen Pflanzen

1.— 1.50 bis 3.— 10 Sorten Phyllocactus 9.— 12.— 20 " 18.— 25.—

Pilocereus Lem.

albispinus Rümpl. 1.50 barbatus Reb. 2-Celsiana Lem. 2.50 bis 10.— ", var. Brünowii K. Sch. 2 b. 8.— 5.- 6.chrysacanthus Web Consolei Lem. 2.— bis 4.— Curtisii S .- D. 2.-Dautwitzii Hge. j. 5.- 6.- 12.exerens K. Sch 1.- 2.50 fossulatus L. 2.— bis 4.— " var. spinis aureis 2 3 4. fulvispinus 2.— Hoppenstedtii Web. 3.— bis 6.— Houlletii Lem. 3.— bis 5.— Moritzianus Lem-1.50 nigricans. Lenche 2.-Pfeifferi 2.-polylophus S.-D. 2.-Schotti australis 1.— bis 8.— Tonduzzii Web.



Mamillaria centricirrha var. recurva.

strictus Rümpl. 2.— Tetetzo Web. 3.— 4.—

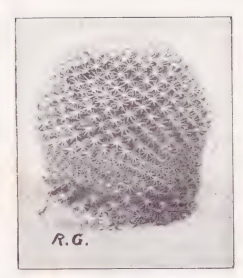
Pterocactus K. Sch. Kuntzei K. Sch. 2.— 3.—

Rhipsalis Gärtn.

cassytha Gärtn. cavernosa Ldb. chlaroptera Web. conferta S-D. dissimilis K. Sch. floccossa S.-D. funalis S.-D. gibberula Web. gonocarpa Web. Houlletiana Lem. leucorraphis K. Sch. lumbricoides Lem. micrantha P. DC. myosurus K. Sch. Neves-Armondii K. Sch. pachyptera Pfeiff. paradoxa S.-D. penduliflora N. E. Br. pentaptera Pf. pulvinigera G. A. Lindb. puniceo-discus G. A. Lindb. Regnellii Lindb. rhombea Pf. Saglionis Lem. salicornioides Haw. squamulosa K. Sch. Suareziana Web. Swartziana Gris



Mamillaria Carreti.



Mamillaria Lassaunieri.

trigona Pf.			
Warmingiana	K.	Sch.	
So	rte	0.50	M.

Kakteen

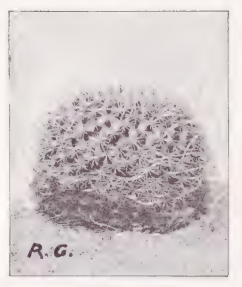
für angehende Liebhaber in nur guten Arten

12 Sorten	3
25 Sorten	5.—
50 Sorten	10.—
starke	blühbare Pflanzen
12 Sorten	10.— bis 15.—
25 Sorten	20 bis 50.—
50 Sorten	40.— bis 100.—
100 Sorten	100.— bis 500.—

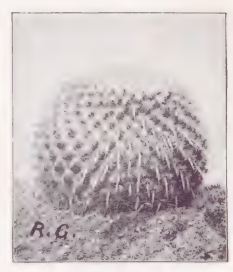
Sukkulente Pflanzen.

~ 6	arrichtonico i are		
Agave	Americana	0.75	1.50
G	" fol. var.	1.—	2.—
	applanata var. F	arryi	1.50
	densiflora		0.75
	ferox		0.50
	Franzosini		0.75
	Ghiesbrechtii		0.50
	Gilbeyi		0.50
	lophanta		0.50
	Margaritifera		1
	mexicana		0.50
	polyacantha		0.75
	rigida		0.50

gave	Salmiana	0.50
	Viktoria Reginae	2.50
Aloë ab	yssinica	0.75
	arborescens	1
	Beguini	3
	Borziana	0.50
	brevifolia	0.50
	campylosiphon	0.75
	commutata	0.75
	De Laetiana	1.50
	depressa	2.—
	ferox 0.50	1.—
	grandidentata	1. –
	Greenii	1
	Hanburyana 0.50 bis	4.—
		4
	Nowotnyi 1.— bis	4
	Paxii	1.—
	Peacocki	1
	percrassa	0.75
	picta 1.— bis	
	Salm-Dyckiana	0.75
	Saponaria 0.75 bis	3.—
	Schimperi	0.75
	supralaevis 0.50	1
	" var. erythrocarpa	0.50
	umbellata	0.50
	variegata 2	3. –
	virens	2. –
Anacan	npseros filamentosa	0.50
	lanceolata	0.75



Mamillaria mutabilis.



Mamillaria Parkinsonii.

211111111111111111111111111111111111111	
Ceropegia dichotoma Woodii	1
	1.50
Cotyledon Barbeyi	1.50
coruscans	1.
decipiens	2
macrantha	1.50
nodulosa	2
orbiculata	1.—
Crassula Cooperi	0.75
lactea	0.50
marginalis	0.75
monticola	0.75
punctata	0.75
Schmidtii	0.50
tetragona	0.75
Dasylirion glaucophyllum	0.75
Wheeleri	0 75
Echeveria agavoides	2
bracteosa	1
Desmetiana	0.50
discolor	1
farinosa	1.50
Grusoni	1
imbricata	0.75
metallica	1.50
pubescens	0.50
scaphiphylla	2
Scheideckeri	0.75
secunda	0.30
Euphorbia abyssinica	4.—

3 1 0	a alcicornis anacantha aphylla Beaumeriana canariensis candelabrum caput Medusa cereiformis		bis	5 0.50 0.50 1.50 2. 1 1.50 0.50
6 f	coerulescens enopla var. de iulgens globosa grandicornis			
l	grandidens Grantii 1eptagona Hermentianus	1.50		5,- 0.60 0.50 6 -
i 1 r	mbricatus actea namillaris			0.75 1.50 1
1	neloformis ,, var. Corder Morinii natalensis	3.– oyi3.		
(neriifolia Ornithopus oendula oentagona	1.—	bis	6 0.50 1 1
ŗ	oolygona esinifera	1. · 2		3. – 4. –

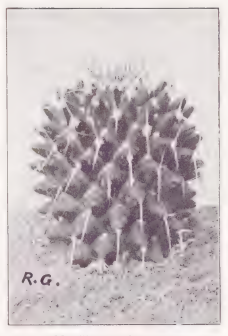




Mamillaria perbella.

Mamillaria Wrightii.

Euphorbia Schimperi	1.50	Haworthia radula	1
Sipolisii	0.75	retusa	1.50
	bis 4.	rugosa	1
submammillosus	1.50	tesselata	2.—
Tirucalli	0.50	turgida	1
	1.50	vittata	1.
trigona	1.50	Kalanchoe flammea	0.7
Dyckia remotiflora	1	kewensis	3
Fourcroya altissima			1.50
Bedinghausii	0.50	Kirkii	
pubescens	0.75	marmorata	1.50
tuberosa	1	Schimperiana	0.75
Gasteria acinacifolia	1	thyrsiflora	1
brevifolia	0.50	Kleinia canescens	2.
candicans	0.50	cylindrica	0.50
conspurcata	0.50	ficoides	0.50
decipiens	0.50	repens	0.50
disticha	0.50	Mesembrianthemum Bolusii	3.—
intermedia	0.50	Cooperi	0.75
maculata	0.50	deltoides	0.50
nigricans	0.50	edule	0.75
obtusifolia	0.50	heteropetalum	0.75
planifolia	0.50	lacerum	0.60
pulchra	0 50	Lehmannii	0.75
scaberrima	0.50	lupinum	1.—
verrucosa	1.—	rhomboideum	1.—
Grenovia aurea	2	rubricaule	0.60
Haworthia cymbifolia	0.75	Salmei	1. –
fasciata	1.—	tigrinum 1.— bis	
laetevirens	1.—	truncatellum	1.50
Margaritifera	1.—	Rochea falcata	0.75



Mamillaria hydalgensis.

Rochea longifolia Sempervivum für Kalthaus



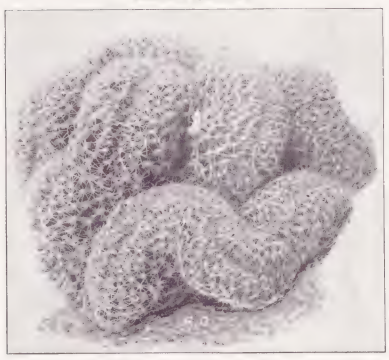
Pilocereus Hoppenstedtii.

arboreum	0.60
caespitosum	0.60
decorum	0.60
glutinosum	0.75
Haworthii	0.75
tabulaeforme	1.—
Webbii	0.75
Sempervivum für Freiland	
in 50 Sorten à Sorte	0.50
Liste darüber zu Diensten.	
Stapelia angulata	0.30
atrata	0.30
ciliolulata	0.30
conspurcata	0.30
europaea	0.75

Stapelia Iurida	0.30
marmorata	0.30
multiflora	0.30
mutabilis	0.30
normalis	0.30
parvipunctata	0.30
picta	0.30
planiflora	0.30
rectiflora	0.30
rugosa	0.30
scutellata	0.30
trifida	0.30
variegata	0.30
Yucca aloëfolia	0.75
., variegata	1
karlsruhensis	2.—
macrocarpa	1. —
recurva pendula	0.75

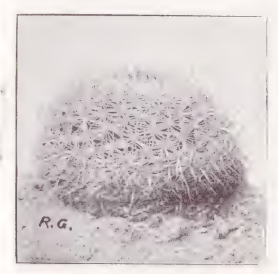


Mamillaria sphacelata.



Mamillaria Wildii cristata.

-- 24 ---



Mamillaria Peacocki.



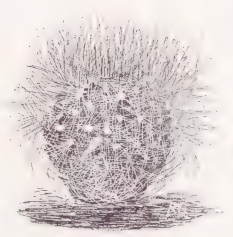
Mamillaria rhodantha var. fuscata.



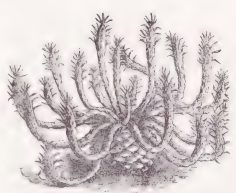
Mesembr. truncatellum.



Pelecyphora pectinate.



Mamillaria senilis.



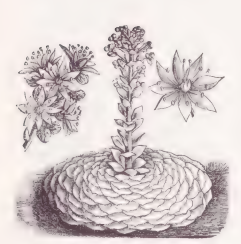
Euphorbia caput Medusae.



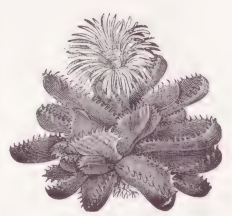
Echeveria agavoides.



Echeveria metallica.



Mesembrianthemum tabulaeforme,



Mesembr, triginum,

Diverses.

Holzetiquetten.

Auf einer Seite mit gelber Oelfarbe gestrichen, mit Spitze zum Beistecken

8	cm	lang	1,4	breit	100	Stück	0.35	2	2	cm	lang	2,6	breit	100	Stück	0.85
10	2"	11	1,8	22	37	11	0.40	2	5	22	20	2,8	3.1	21	34	1.10
12	33	21	1,9	2.5	99	11	0.45	2	8	31	3.0	3	11	11	11	1.40
14	33	57	2	22	22	22	0.55	3	0	77	22	3	12	11	13	1.65
18	21	11	2,3	22	27	21	0.70									

Blumenstäbe.

	1.15
	1.60
	2.
60 ,, ,, ,, ,, 0.60 150 ,, ,, ,, ,, 2.5	2.50

Kakteen-Erde

gesiebt, in vorzüglicher Beschaffenheit

5	kg.	Mk.	0.60	50	kg.	Mk.	4.00
25	17	21	2.50	100			7.50

Geringelte Kakteen-Töpfe

von 3 bis 20 cm Durchmesser per 100 Stück von Mk. 2, - bis 22, -





Kakteen

in rot lackierten Ringeltöpfen in allen Grössen und Henkeltöpfchen in weiss. Preise brieflich.

Zimmer-Gewächshäuschen.

Reizender Zimmerschmuck.

Erfolgreiche Blumenzucht.

Schutz gegen Luftzug und Temperaturwechsel.

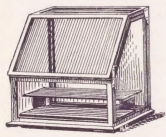
Dauerhaft weiss lackiert, rot abgesetzt.

Mit Stufenbänken zum Draufsetzen der Töpfe.

Es lassen sich in solchen niedlichen Gewächshäusern mit schönstem Erfolge Tulpen, Hyazinthen, Maiblumen, **Kakteen** und dergl. treiben, und ebenso können infolge der feuchten Luft, die in einem solchen Gewächshaus durch Hineinlegen eines feuchten Schwammes oder durch Einstellen eines mit Wasser gefüllten Gefässes zu erzielen ist, mit Vorteil alle Arten Pflanzen kultiviert werden.



No.	1.	12	cm	hoch	11	cm	lang	g 9	cm	breit	2.10
22	2.	17	22	.99	18	55	33	11	21	22	2.60
22	3.	20	22	33	25	19	22	15	22. 1-	22	5
				**							



	No	. 6.	13	cm	hoch	14	cm	lan	g 9	cm	brei	t 2.45
	22	7.	18	.33	33	18	22	- >>	12	33	77	3,80
	17	8.	30	33	,,	34	33	22	18	22	"	8
	22	9.	38	33	11	38	97	22	24	22	32	9.70
74	"	10.	42	"	>>	50	"	59	30	22	77	12.60

Kakteen-Literatur.

Gesamtbeschreibung der Kakteen

von Professor Dr. K. Schumann. Zweite, um die Nachträge von 1898 bis 1902 vermehrte Auflage, enthaltend mehr als 1000 Seiten Text mit 153 Abbildungen.

Preis geheftet 30 Mk., in feinem Halbfranzband gebunden 34 Mk. Auch zu beziehen in 15 Lieferungen zum Preise von je 2 Mk.

Blühende Kakteen

von Prof. Dr. Schumann, nach dessen Tode Professor Dr. M. Gürke. Erscheint in zwangslosen Lieferungen zum Preise von je 4 Mk. Jede Lieferung umfasst 4 Farbentafeln, blühende Kakteen darstellend, mit dazu gehörigem Text.

Bilder aus dem Kakteengarten

von Karl Hirscht. Zweite wesentlich verbesserte Auflage. Preis geheftet 1.80 Mk., gebunden 2.20 Mk.

Prakt. Leitfaden zur Anzucht und Pflege der Kakteen mit 45 Abbildungen von W. O. Rother. Preis gebunden 3 Mk.

Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen

von F. Thomas, vierte vermehrte und verbesserte Auflage mit 41 Abbildungen aller Gattungen der Kakteen und Fettpflanzen. Preis gebunden 1.20 Mk.

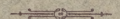
Jedem Liebhaber von Kakteen kann zum Abonnement empfohlen werden:

Monatsschrift für Kakteenkunde

Zeitschrift der Liebhaber von Kakteen und anderen Fettpflanzen. Organ der Deutschen Kakteen-Gesellschaft. Herausgegeben von Professor Dr. M. Gürke.

Am 15. jeden Monats wird 1 Heft herausgegeben. Halbjährlicher Abonnementspreis 4 Mk., einzelne Nummer 1 Mk.

Zu beziehen ist die Monatsschrift durch jede Buchhandlung, durch die Post und durch den Verlag von J. Neumann, Neudamm.



Handbuch

der

Kakteenkultur.

Kurze Beschreibung der meisten gegenwärtig im Handel befindlichen Kakteen, nebst Angabe zu deren Pflege.

Für Gärtner und Kakteenliebhaber

zusammengestellt von

E. Schelle,

Kgl. Universitätsgärtner in Tübingen.

Mit 200 Abbildungen.

Preis geheftet Mk. 4,50, gebunden Mk. 5.-

Succulente Euphorbien.

Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der kultivierten Arten mit kurzen Angaben über die Kultur.

Von

Alwin Berger,

Curator des Hanbury'schen Botauischen Gartens zu La Mortola. Mit 33 Abbildungen.

Preis broschürt Mk. 2.50 in Leinwand gebunden Mk. 3,-

Mesembrianthemen und Portulacaceen.

Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der wichtigsten Arten mit kurzen Angaben über die Kultur,

Von

Alwin Berger,

Curator des Hanbury'schen Botanischen Gartens zu La Mortola (Riviera). Mit 67 in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis broschürt Mk. 5,-, in Leinwand gebunden Mk. 5,80

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)